Index of Claims

Applicat	tion/Control	No
----------	--------------	----

10/687,756 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination HAMASAKI ET AL.

Art Unit

**Charles Chow** 

2618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	T	Data								
Cla	ım	Date								$\dashv$
Final	Original	4/28/06								
	1	7								
	2	7	-	Η-	╁	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	М	
	3	77	-	⊢	╁	┢	十	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$
	4	1	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	┢	H	$\dashv$
	4	1	-	-	├-	├-	┢	-	$\vdash$	Н
	5	7	├-	⊢	⊢	-	┝	┢┈		$\dashv$
	6		_	<b>├</b>	╀	<del> </del>	₩	┝	-	Н
	7	1	<u> </u>	├-	╀	┷	┢	├-	H	Н
	8	1	<u> </u>	┡	↓_	-	<del> </del>	├	_	Н
	9	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	↓_	┺	↓_	<b>↓</b>		Н
	10	1	辶	<u> </u>	┺	┺	↓_	↓_	<u> </u>	Н
	11	V	<u></u>	_	_	Ļ	ڸــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	1	<u> </u>	_	_	┖	上	$\perp$	<u> </u>	Щ
	12 13	1	乚	1	1_	1	↓_	1_	₩	Ш
	14	1		$\perp$	1	┺	1_	<u> </u>	_	Ш
	15	1	$\Box$				_	ـــــ	<u> </u>	Ш
	16	1				丄	$\perp$	1_	乚	Ш
	17								$oxed{oxed}$	Ш
	18	1								Ш
	19 20	1		Т	Τ	Т	T			
	20	1	Т	Π	1	Т	Т	Τ	Г	
	21	1		T	T		Т			
	22	T	✝	T	T	1	1	Τ	Τ	П
	22 23	T	T	T	Τ	1	1			$\Box$
-	24		$\vdash$	T	Τ	1		Τ	Τ	П
	25	T		1	T	T	T			
	26			Τ	$\top$	1	Τ	Т	Т	$\Box$
	27 28	Т	Т	Т	Τ	1	Τ	Τ.	Π	
	28	1	1	1	T	Τ	T	Τ		
	29	1	T	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	T	
	30	T	1	1	T	Т		T		П
	31	$\top$	T	$\top$	1	1	1	$\top$	1	
	32	T	+	1	$\top$	T	1	1		T
	32 33	1	T	$\top$	$\top$	1	$\top$	Τ	T	
-	34	╈	T	十	十	$\top$	$\top$	+	1	
	35	+-	†	1	$\top$	$\top$	1	$\top$	$\top$	T
$\vdash$	36	+	+-	+	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	1
$\vdash$	37	+	+	+	$\top$	$\top$	1	$\top$	1	$\top$
-	38	+-	$^{\dagger}$	T	+	+	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$
-	39	+-	+	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	十	T	$\top$
$\vdash$	40	+-	$^{+}$	$\top$	$\top$	$\top$	1	十	T	Т
	41	+	+	+	$\top$	1	$\top$	1	$\top$	1
$\vdash$	42	+	T	$\top$	十	+	7	+	$\top$	$\top$
	43	+-	T	+	7	$\top$	1	1	1	$\top$
	44	$\top$	$\top$	+	十	+	1	1	T	T
$\vdash$	45	+	+	+	+	十	十	┪	十	$\top$
$\vdash$	46		+	十	十	$\top$	$\top$	1	$\top$	$\top$
-	47	╅	+	十	$\top$	$\top$	$\top$	+	$\top$	$\top$
-	48	+	+	十	十	+	+	1	1	
<b>—</b>	49		+	+	$\dashv$	+	十	+	十	T
<del> </del>	50		+	+	+	+	+	$\top$	✝	$\top$
	100			ㅗ	L					

Cla	im	Date									$\neg$	
				Γ	Γ				Γ	T	Ţ	٦
Final	Original											
	51				Τ			Γ		T		
	52 53			Γ	T				Γ	Т	Т	J
	53				T				Τ	Т		$\Box$
	54	-			T			Π		T		$\Box$
	54 55			$\vdash$	Τ				Г	Т		٦
	56			Т	T			Г	T	T	П	
	57			T	1			Γ		T	$\Box$	
	58				Τ							
	59								L			_
	60		Ĺ.,		L			L	L	_		_
	61				$\perp$		L		┸	_	_	_
	62		L		L	_	L	L	$\perp$	4	_	
	63			L	1			L	┸	4	_	_
	64	<u>L</u>		$\perp$	1		L	$oldsymbol{\perp}$	1	4	_	_
	65	_	L	$\perp$	1		L	$\perp$	1	4	$\dashv$	_
	66	_	┖	↓_	┵		ļ_	┺	1	4	_	
	67	L_	<u> </u>	╄-	1		ļ	1	+	4	_	
	68	<u> </u>	_	╄	4		<u> </u>	╀	+	4	-	
	69	<u> </u>	凵	╄	+	_	1	╄-	+	4		
	70	┡	-	+	+			╀	+	$\dashv$		
	71 72	<u> </u>	╀	╀	+	_	┼	+	+	$\dashv$	$\dashv$	
	72	↓_	-	╀	+		╄	+	+	┥	$\dashv$	
<u> </u>	13	╄	╀	╀	+		┼-	╀	+	╗	$\dashv$	_
-	73 74 75	├	-	╀	+		+-	╀	╁	-		
-	75	╀	╁╌	+	+		╁	╁	+	+	-	_
-	76 77	╁	╁╴	╫	+		╁╌	╁	+	┪		_
	78	╁╌	╁	╁	┪		+-	+	+	┪		_
-	79	╁	╁╴	十	+	-	╁	╅	$^{+}$	$\dashv$	_	_
	80	╁╌	╅	+	+		╁╌	t	Ť	7		
-	81	╁	+	╁	7		T	$^{\dagger}$	$\dagger$			
$\vdash$	82	╁	+	十	7		1	†	1			
-	83	╁	1	╅	7		十	T	T			
	84	$\top$	T	1	7		T	T	1			
	85	1			_		Ι	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			
	86		Ι				Ι	Ι				
	87 88	Γ		Ι	I		L	I	I			
	88		L		$\Box$		L	Ţ	$\perp$			L
	89		L	$\perp$	_[	_	1	1	$\downarrow$	_	_	_
	90	_	$\downarrow$	_ _	_		1	4	4		<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	91	_	1	$\perp$	_		4	4	4		<u> </u>	-
_	92	$\perp$	+	4	4		+	+	$\downarrow$		├-	-
<u> </u>	93	+	+	+	4	_	+	+	+		⊢	⊢
	94		+-	+	_	_	+	+	$\dashv$		⊢	$\vdash$
-	95	+-	+	+	-	_	+	+	$\dashv$		$\vdash$	╁
<u> </u>	96		+	+	4	_	+	+	$\dashv$	_	├	╁
-	97		╁	+	$\dashv$	_	+	+	$\dashv$		╁┈	+
-	98 99	+	+	╁	$\dashv$	-	+	+	$\dashv$	-	-	+
_	100		╁	+		┝	+	+	┥	_	$\vdash$	+
L	1.100	1				_		L				

-	Clr	nim		_	_	г	Date		_		$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149				_			Jak	ĹΤ	Т	Т	ᅥ
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149	Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		101	$\Box$			Г				$\Box$	
103		102				Г					
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	П			Γ					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									┙
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		107				_		Ш		_	4
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		108					<u> </u>			_	_
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		109				<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	Ш		L	<u> </u>	_	$\perp$		_	ᆜ
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111			L	┺	<u> </u>			$\vdash$	_
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	_		<u> </u>	┞-	_	<u> </u>			_
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113		L	<u> </u>	↓_	ļ.,	╄			_
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			<u> </u>	$\perp$	↓_	↓_	_		-1
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	-	_	╄	┼	╀	$\vdash$	<u> </u>	-	$\dashv$
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116	ļ	_	┞-	┿	↓_	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117		_	-	+	-	+	<b> </b>	Н	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	╄	_	+	+	┼-	+	L	Н	$\dashv$
121		119	┼	L	1	+	╁	┼-	⊢	Н	Н
123		120	-	⊢	╁	╀	╀	┼	⊢	-	$\vdash$
123		121	-	⊢	╀	╁	╁	+-	⊢	$\vdash$	$\vdash$
125		122	+-	├	╁	╁	+	╁	├	H	Н
125		123	╅	-	+	╁	╁	╁	┢	$\vdash$	$\vdash$
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125	+	┝	+	╁	+-	+	-	-	Н
131		126	+	H	╁	+	+	+	<b>†</b> _	$t^-$	H
131		127	+	<del> </del>	+	╁	十	+	H	T	М
131		128	+	$\vdash$	十	+	1	1	†	忊	П
131		129	+-	T		T	T	1	T	$\top$	П
131		130	$\top$	T		十	1	1	$\vdash$		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$\top$	T	$\top$	┪	┪	1			
133		132	1	Γ	$\top$		Т			op	
134		133		Т	Τ		T				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\top$							L.	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				$\perp$		$\perp$	┶	L.	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	; ] _	L		$\perp$	上		1_	1_	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ъ.	Ļ	┸	1	4	1	╄-	+	L
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	4	Ļ	4	4	$\bot$	4	↓_	╀	┢
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L_	139	<u> </u>	$\bot$	+	4	+	4	+-	+-	╄
142 143 144 145 146 147 148 149				╀	+	-	+	+	+	-	╁
143	ļ	141	╀	╀		+	+	+-	╁	+-	╀
144				+	+		╬	+	+-	+	+-
145 146 147 148 149	<u> </u>	143	<del>`</del>	+	+	+	╁	+	+-	+-	╁─
146	-			╀	+	+	+	+	╁	+	+-
147 148 149	<u> </u>			+	+	╬	╬	+	+	+	+
148	-			+	+	+	+	+	+	+	╁
149	-			+	+	+	+	+	+	+	+
	-			╁	+	+	+	+	+	+	+
	-			╁	+	$\dashv$	+	+	+	+	+
	Ц_	1130									_1